

MATEMÁTICA

EXERCÍCIOS SOBRE NÚMEROS E ALGARISMOS

1. Escreva os números de 1 a 9 no sistema de numeração romano.

_____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, e _____.

2. Escreva os números a seguir no sistema de numeração romano.

a) 48 _____

b) 361 _____

c) 1.530 _____

d) 2.375 _____

3 – Reescreva os números abaixo usando apenas algarismos:

a) 3 mil e 500. _____

b) 400 mil e 200. _____

c) 5 milhões, 492 mil e 750. _____

d) 1 milhão ,354 mil e 900. _____

e) 930 mil. _____

EXERCÍCIOS SOBRE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

1. Thiago tinha 597 reais na poupança e depositou 300 reais. Quanto ele tem agora de saldo na poupança?

Ele tem agora _____ reais na poupança.

2. A tabela mostra quantos pontos marcou cada time em uma partida de basquete.

	1º Tempo	2º Tempo
Time do Paulo	49 pontos	55 pontos
Time do Ricardo	58 pontos	50 pontos

Qual foi o vencedor da partida e por qual placar?

O vencedor foi o time do _____, com _____ pontos.

4. Guilherme, Pedro e Diogo jogaram um torneio de três partidas no computador. Os pontos ficaram assim:

	1ª Partida	2ª Partida	3ª Partida
Guilherme	9.050	13.520	10.190
Pedro	9.900	15.140	9.100
Diogo	10.760	13.500	10.520

a) Quem ganhará o torneio, se o vencedor for aquele que fizer mais pontos nas três partidas?

b) E quem ganhará, se o vencedor for aquele que fizer mais pontos escolhendo seus dois melhores resultados e desprezando o pior?

Respostas:

a) O vencedor será o _____.

b) Dessa forma, o vencedor será o _____.

Resolva os problemas abaixo:

4 - Sandra e Sérgio foram ajudar o pai colher laranjas. Sandra colheu 196 laranjas e Sérgio 168. Quantas laranjas Sandra colheu a mais que Sérgio?

Ela colheu _____ laranjas a mais.

5 - Um navio partiu do porto de Ilhéus com 320 tripulantes. No porto de Salvador, desembarcaram 150 e embarcaram 132. Quando ele chegou ao porto de Santos, quantos passageiros haviam a bordo?

Havia _____ passageiros a bordo.

6 - Gustavo foi ao mercado fazer feira com R\$ 200,00. O total da compra foi de 147,50. Qual foi o troco que ele recebeu?

Ele recebeu _____ de troco.

7 - Robson tem, em sua carteira, 3 notas de R\$ 100,00, 6 notas de R\$ 50,00 e 8 moedas de R\$ 0,50. Gastando metade dessa quantia, com quanto Robson ainda vai ficar?

Ele ficará ainda com R\$ _____.

8 - Numa piscina há 12 750 litros de água. Se acrescentarmos 3 250 litros, ela ficará cheia. Quantos litros de água a piscina suporta?

_____ litros.

9 - Uma escola de Ibirapitanga funciona em três turnos. Estudam no 1º turno, 1 027 alunos; no 2º turno, 837 alunos e no 3º turno, 503 alunos. Quantos alunos estudam nessa escola?

_____ alunos.

10 - Em uma colmeia vivem 29 824 abelhas. Se após um período morreram 10.000 e nasceram 5.600. Quantas abelhas vivem nessa colmeia?

_____ abelhas.

Escreva por extenso:

3950 _____.

3 950 324 _____.

395 _____.

33 960 _____.

333 090. _____.

1 145 240 _____.

Escreva com algarismos:

Dois milhões, trezentos e sessenta e dois. _____.

Dois mil e trezentos. _____.

Duzentos mil, oitocentos e oitenta. _____.

Duzentos e cinquenta. _____.